

# Controle de Sistemas Dinâmicos

## CSD3 - Linearização

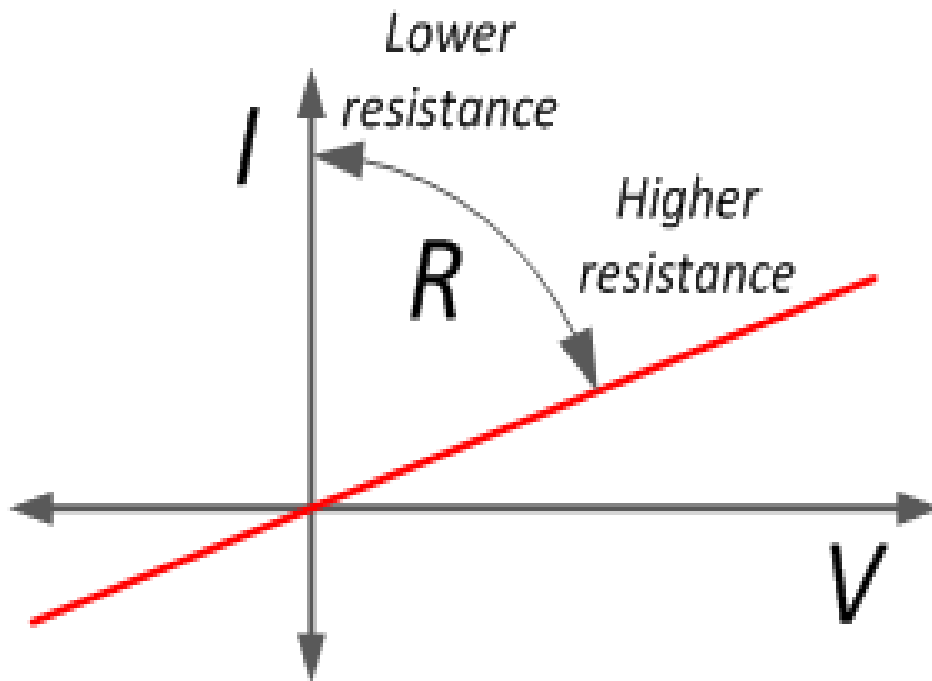
Prof. Adolfo Bauchspiess  
ENE/UnB

(Material de aula *Complementar*, adaptado parcialmente de Nise – Eng. de Sist. de Controle)

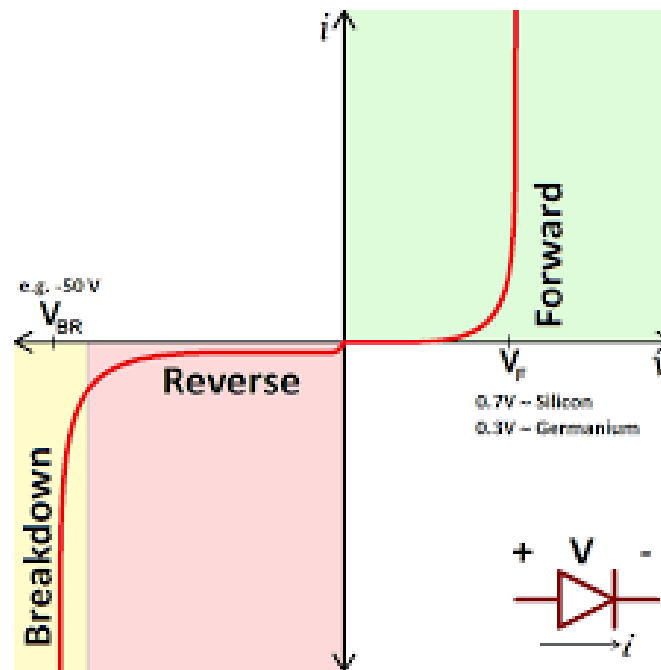
# Sistema Linear

*Superposição:*  $r_1(t) + r_2(t)$ ; produzirá uma saída  $c_1(t) + c_2(t)$ .

*Homogeneidade:* A  $r_1(t)$  produzirá uma saída  $A c_1(t)$ .



**a.** Sistema linear;

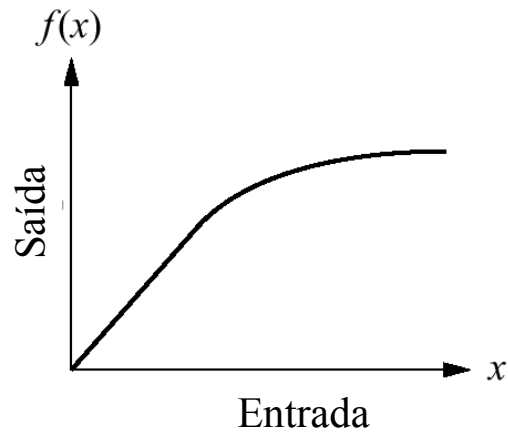


**b.** sistema não-linear

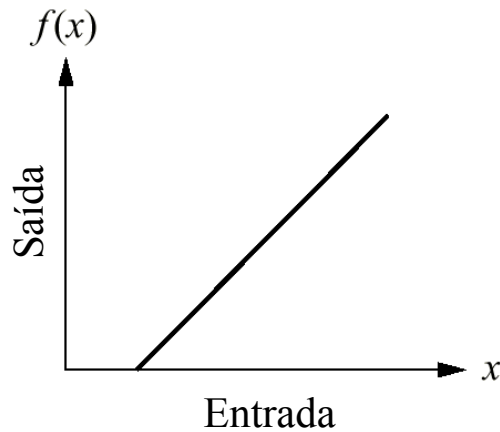
# Fig. 2.46

Algumas não-linearidades físicas

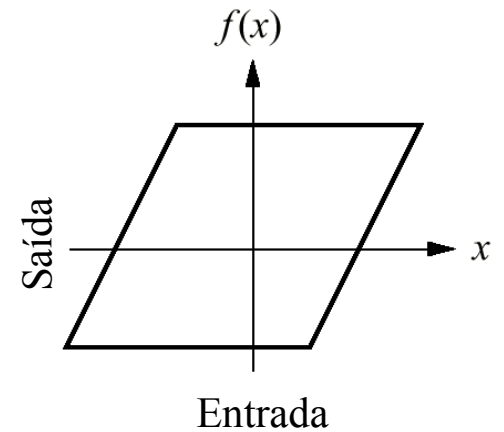
Saturação de amplificador



Zona morta de motor



Folga de engrenagens



# Fig. 2.47

Linearização em torno de ponto de operação (A)

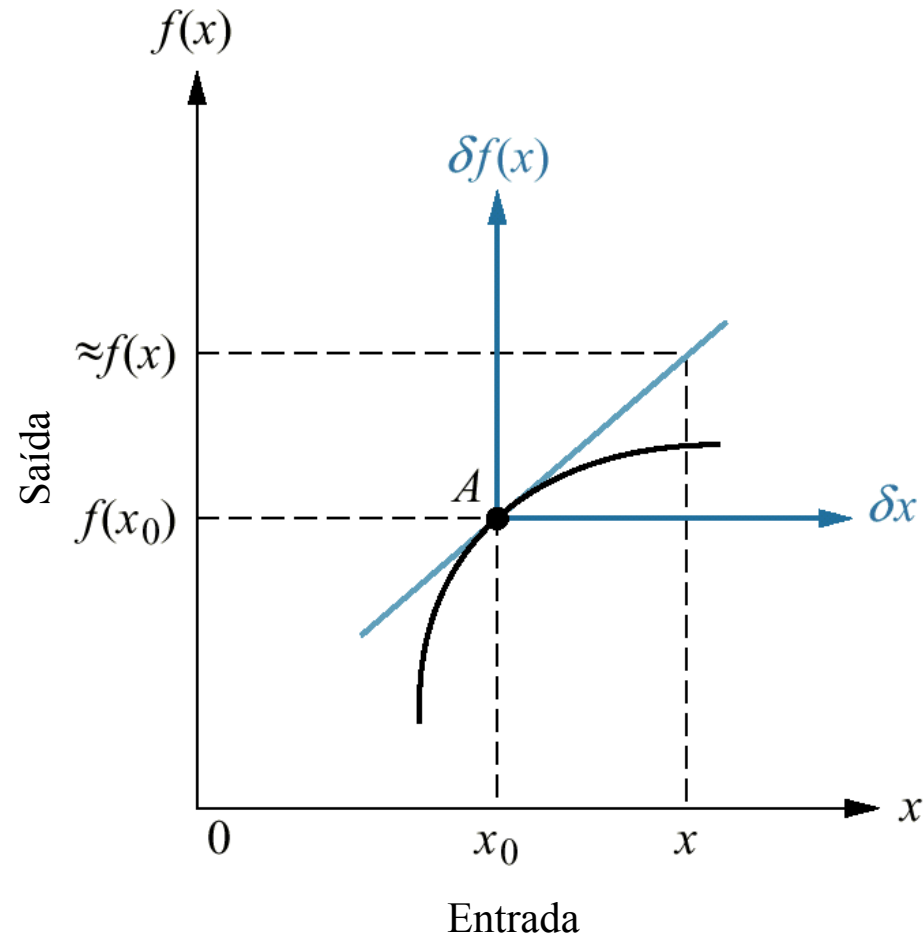
Etapas:

1. Escrever a equação diferencial não-linear para o componente não-linear.
2. Linearizar a equação para pequenos sinais de entrada em torno da solução de estado estacionário, ou *equilíbrio*.
3. Separar variáveis de Entrada, Saída e Intermediárias
4. Calcular a Função de Transferência a partir das equações linearizadas

$$[f(x) - f(x_0)] \approx m_a(x - x_0) \quad \delta f(x) \approx m_a \delta x$$

$$f(x) = f(x_0) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} \frac{(x - x_0)}{1!} + \left. \frac{d^2f}{dx^2} \right|_{x=x_0} \frac{(x - x_0)^2}{2!} + \dots$$

(Taylor)

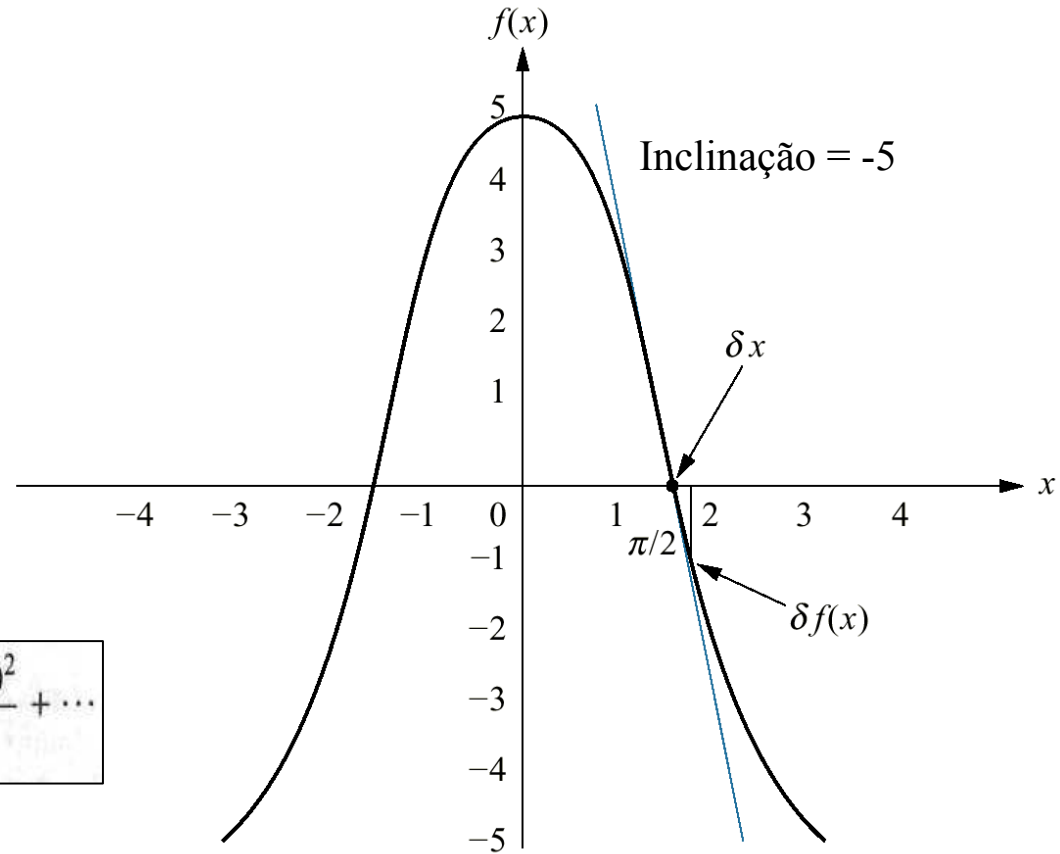


$$f(x) - f(x_0) \approx \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} (x - x_0)$$

$$\delta f(x) \approx m|_{x=x_0} \delta x$$

# Fig. 2.48

Linearização de  $5 \cos x$   
em torno de  $x = \pi/2$



$$f(x) = f(x_0) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} \frac{(x-x_0)}{1!} + \left. \frac{d^2f}{dx^2} \right|_{x=x_0} \frac{(x-x_0)^2}{2!} + \dots$$

$$f(x) - f(x_0) \approx \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} (x - x_0)$$

$$\delta f(x) \approx m|_{x=x_0} \delta x$$

$$\delta f(x) \approx -5 \delta x$$

# Linearização da uma eq. dif. não linear

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + \cos x = 0 \quad \text{em torno de } x_0 = \pi/4$$

**Solução:** Para linearizar a equação em torno de  $x = \pi/4$ , fazemos  $x = \delta x + \pi/4$ , onde  $\delta x$  é uma pequena excursão em torno de  $\pi/4$ , e substituímos  $x$  na eq. original:

$$\frac{d^2\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right)}{dt^2} + 2\frac{d\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right)}{dt} + \cos\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$\frac{d^2\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right)}{dt^2} = \frac{d^2\delta x}{dt^2} \quad \frac{d\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right)}{dt} = \frac{d\delta x}{dt}$$

$$f(x) - f(x_0) \approx \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} (x - x_0)$$

$$\cos\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left. \frac{d \cos x}{dx} \right|_{x=\frac{\pi}{4}} \delta x = -\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \delta x$$

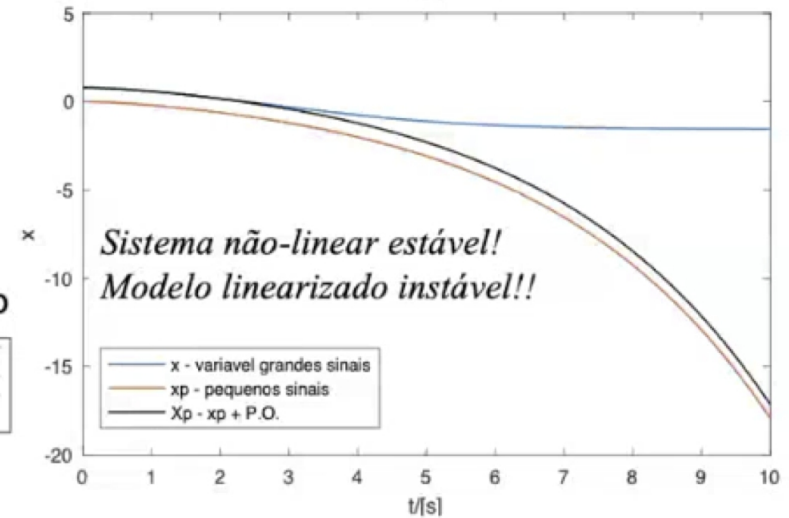
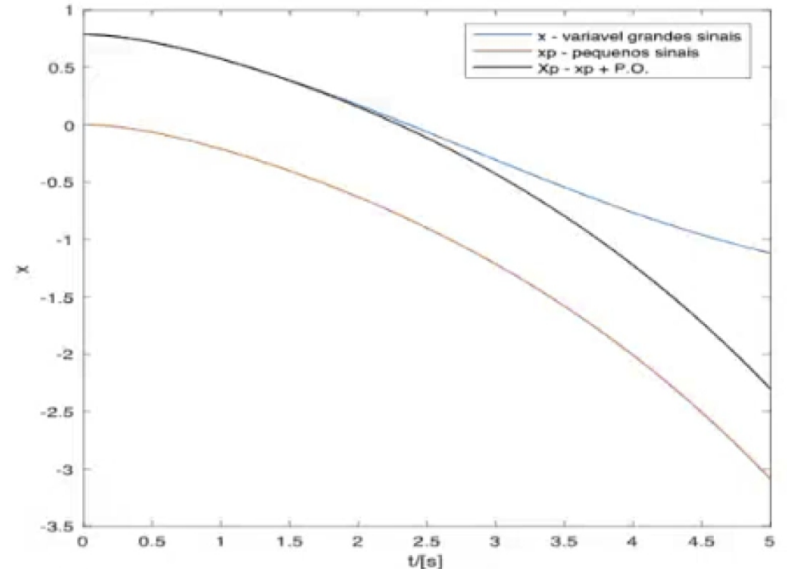
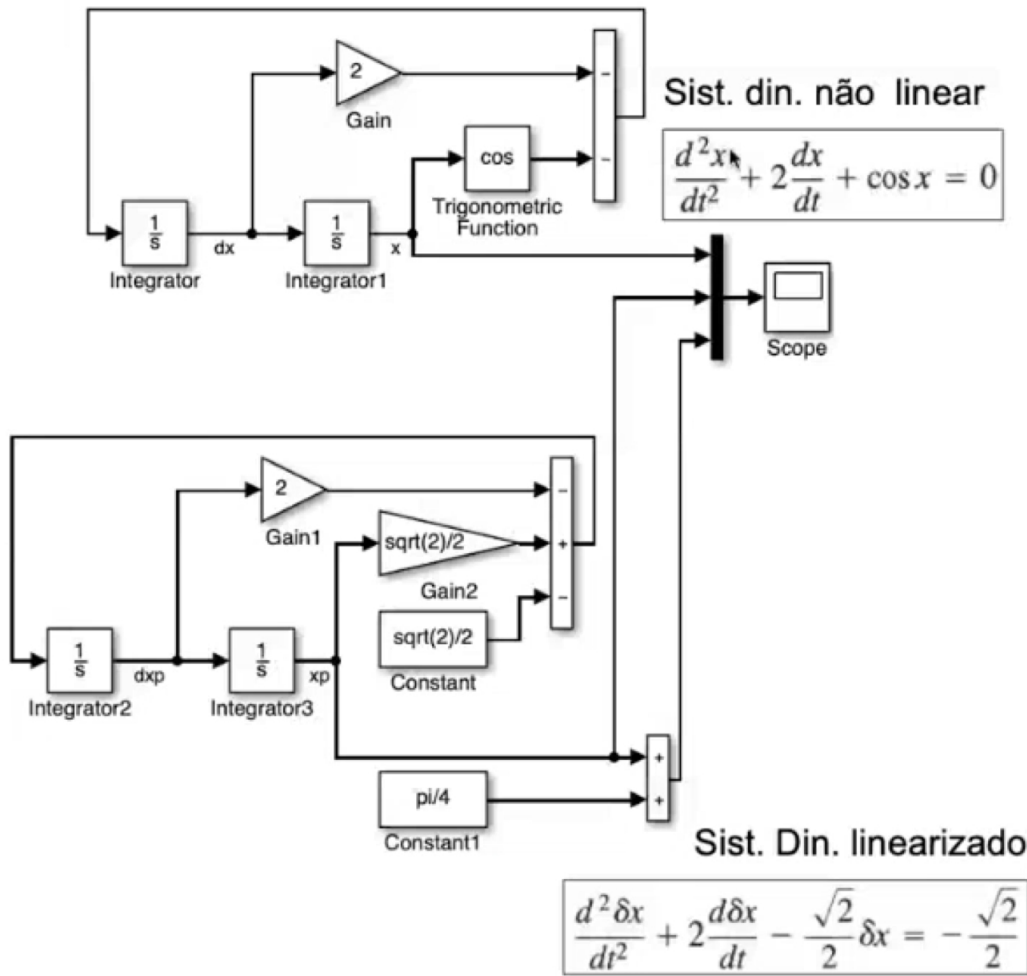
$$\cos\left(\delta x + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \delta x = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \delta x$$

Substituindo, resulta a seguinte equação diferencial linearizada:

$$\frac{d^2\delta x}{dt^2} + 2\frac{d\delta x}{dt} - \frac{\sqrt{2}}{2}\delta x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

# Comparação: Sistema Não Linear x Linearizado

Sistema autônomo (sem entrada) em torno de  $x = \pi/4$ .



# SISTEMAS DE NÍVEL DE LÍQUIDO

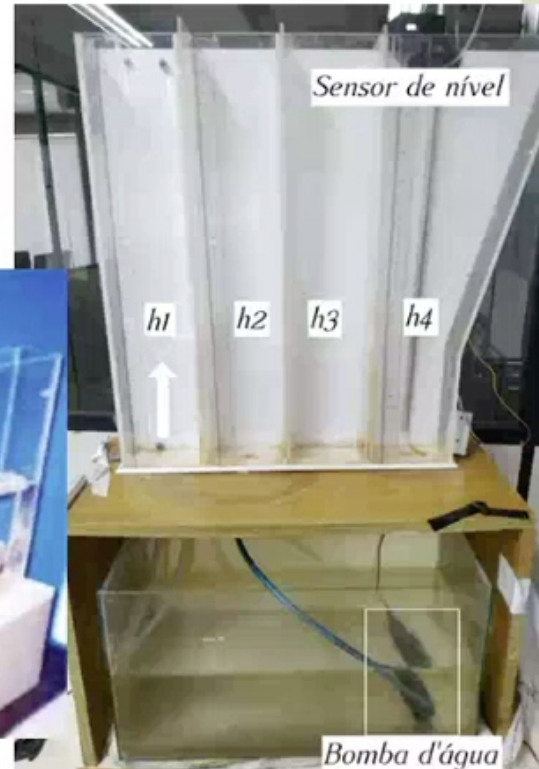
2ª ordem



3ª ordem



4ª ordem cascata



4ª ordem  
Fase não-mínima





# SISTEMAS DE NÍVEL DE LÍQUIDO

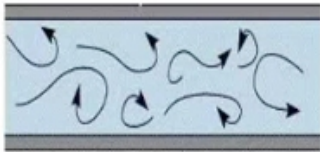
Regimes de fluxo :

# Reynolds  $> 3.000 \sim 4.000 \Rightarrow$  fluxo turbulento,  $Q = K\sqrt{H}$ ,  $K [m^{2.5}/s]$

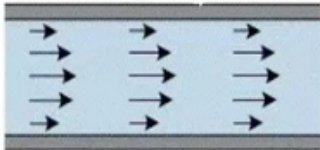
# Reynolds  $< 2000 \Rightarrow$  fluxo laminar,  $Q = KIH$

Processos industriais geralmente são turbulentos

Fluxo Turbulento



Fluxo laminar



Balço de massa (= volume, água):

$$A \frac{dH}{dt} = Q_i - K\sqrt{H} \quad (Q_o = K\sqrt{H})$$

$$A \frac{dh}{dt} = \bar{Q} + q_i - K\sqrt{\bar{H}} - \frac{K}{2\sqrt{\bar{H}}} h$$

Linearização

$$f(X) = f(\bar{X}) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{\bar{X}} (X - \bar{X})$$

$$\sqrt{H} = \sqrt{\bar{H}} + \frac{1}{2\sqrt{\bar{H}}} h$$

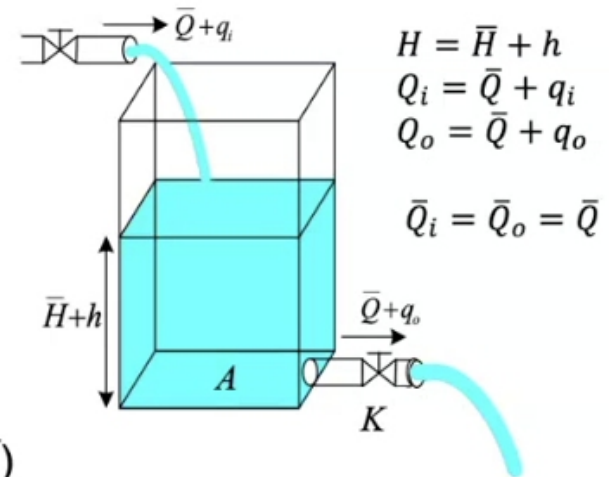
$$A \frac{dh}{dt} + \frac{K}{2\sqrt{\bar{H}}} h = q_i$$

Laplace

$$AsH(s) + \frac{K}{2\sqrt{\bar{H}}} H(s) = Q_i(s)$$

Grandes Sinais =

Ponto de Operação + Pequenos Sinais



$$H = \bar{H} + h$$

$$Q_i = \bar{Q} + q_i$$

$$Q_o = \bar{Q} + q_o$$

$$\bar{Q}_i = \bar{Q}_o = \bar{Q}$$

$$\frac{H(s)}{Q_i(s)} = \frac{1}{As + \frac{K}{2\sqrt{\bar{H}}}}$$

$$\frac{H(s)}{Q_i(s)} = \frac{R}{RCs + 1}$$

$$C = A; R = \frac{2\sqrt{\bar{H}}}{K}$$

# SISTEMAS DE NÍVEL DE LÍQUIDO COM INTERAÇÃO

Balanco de vazão mássica – Fluxo Turbulento

$$A_1 \frac{dH_1}{dt} = Q_i - K_{12} \sqrt{H_1 - H_2}$$

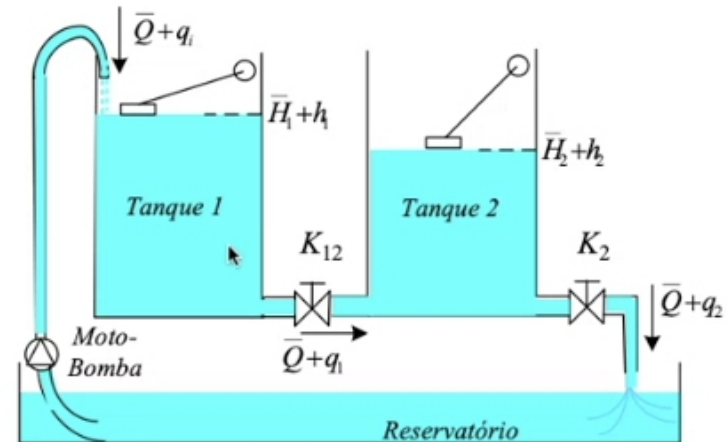
$$A_2 \frac{dH_2}{dt} = K_{12} \sqrt{H_1 - H_2} - K_2 \sqrt{H_2}$$

Linearização

$$f(X) = f(\bar{X}) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{\bar{X}} (X - \bar{X})$$

$$\sqrt{H_2} = \sqrt{\bar{H}_2} + \frac{1}{2\sqrt{\bar{H}_2}} h_2$$

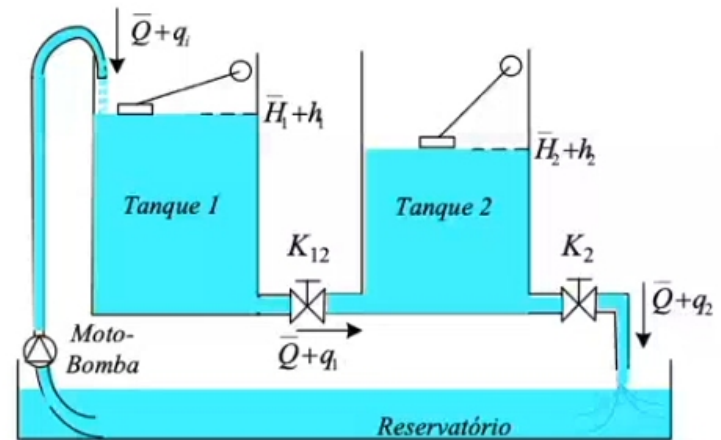
$$\begin{aligned} \sqrt{H_1 - H_2} &= \sqrt{\bar{\Delta}} = \sqrt{\bar{\Delta}} + \frac{1}{2\sqrt{\bar{\Delta}}} (\Delta - \bar{\Delta}) \\ &= \sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2} + \frac{1}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} (H_1 - H_2 - \bar{H}_1 + \bar{H}_2) \\ &= \sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2} + \frac{1}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} (h_1 - h_2) \end{aligned}$$



# Balanco de vazão mássica – Fluxo Turbulento

$$A_1 \frac{dH_1}{dt} = Q_i - K_{12} \sqrt{H_1 - H_2}$$

$$A_2 \frac{dH_2}{dt} = K_{12} \sqrt{H_1 - H_2} - K_2 \sqrt{H_2}$$



$$A_1 \frac{dh_1}{dt} = q_i + \bar{Q} - K_{12} \sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2} - \frac{K_{12}}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} (h_1 - h_2)$$

$$A_2 \frac{dh_2}{dt} = K_{12} \sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2} + \frac{K_{12}}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} (h_1 - h_2) - K_2 \sqrt{\bar{H}_2} - \frac{K_2}{2\sqrt{\bar{H}_2}} h_2$$

$$A_1 \frac{dh_1}{dt} = q_i - \frac{K_{12}}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} (h_1 - h_2)$$

$$A_2 \frac{dh_2}{dt} = \frac{K_{12}}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} (h_1 - h_2) - \frac{K_2}{2\sqrt{\bar{H}_2}} h_2$$

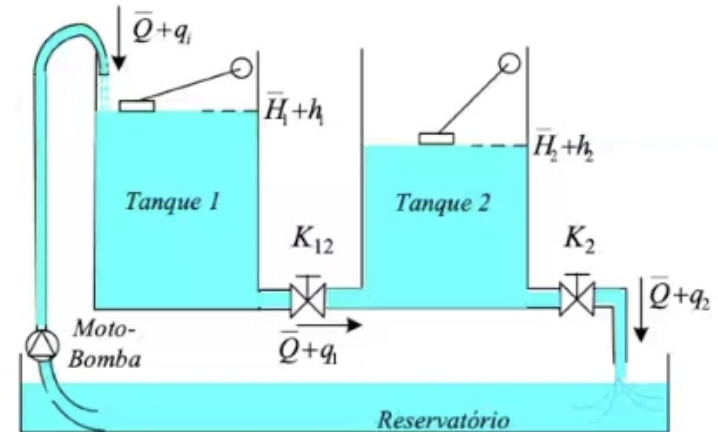
$$\bar{Q} = K_{12} \sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2} = K_2 \sqrt{\bar{H}_2}$$

## Modelo linearizado

$$A_1 \frac{dh_1}{dt} = q_e - ah_1 + ah_2$$

$$A_2 \frac{dh_2}{dt} = ah_1 - (a + b)h_2$$

$$a = \frac{K_{12}}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}} = \frac{1}{R_1}; b = \frac{K_2}{2\sqrt{\bar{H}_2}} = \frac{1}{R_2}$$



## Transformada de Laplace

$$A_1 s H_1(s) = Q_i(s) - a H_1(s) + a H_2(s)$$

$$A_2 s H_2(s) = a H_1(s) - (a + b) H_2(s)$$

$$(A_1 s + a) H_1(s) - a H_2(s) = Q_i(s)$$

$$-a H_1(s) + (A_2 s + a + b) H_2(s) = 0$$

$$H_2(s) = \frac{\begin{vmatrix} A_1 s + a & Q_i(s) \\ -a & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 s + a & -a \\ -a & A_2 s + a + b \end{vmatrix}}$$

$$\frac{H_2(s)}{Q_i(s)} = \frac{a}{A_1 A_2 s^2 + (A_2 a + A_1 (a + b)) s + ab}$$

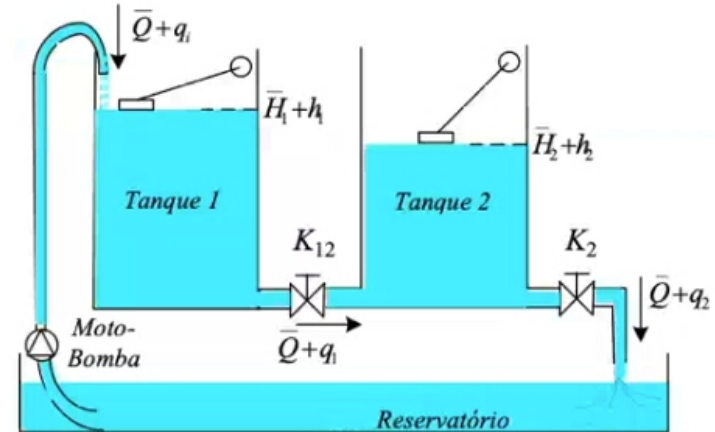
$$\frac{H_2(s)}{Q_i(s)} = \frac{1/R_1}{A_1 A_2 s^2 + \left( A_2/R_1 + A_1 \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2} \right) s + \frac{1}{R_1 R_2}}$$

$$\frac{H_2(s)}{Q_i(s)} = \frac{R_2}{A_1 A_2 R_1 R_2 s^2 + (A_2 R_2 + A_1 R_1 + A_1 R_2) s + 1}$$

# Resposta no tempo em pequenos sinais:

$$\frac{H_2(s)}{Q_i(s)} = \frac{a}{A_1 A_2 s^2 + (A_2 a + A_1 (a+b))s + ab}$$

$$a = \frac{K_{12}}{2\sqrt{\bar{H}_1 - \bar{H}_2}}; b = \frac{K_2}{2\sqrt{\bar{H}_2}}$$



Exemplo:

$$Q_i = 2; K_{12} = 1; K_2 = 2; A_1 = 1; A_2 = 2;$$

$$\text{Obtem-se os n\u00edveis } \bar{H}_2 = \left(\frac{Q_i}{K_2}\right)^2 = 1. \quad \bar{H}_1 = \left(\frac{Q_i}{K_{12}}\right)^2 + 1 = 5;$$

$$a = \frac{1}{4}; b = 1; \quad 2s^2 + (3a + b)s + ab \\ = 2s^2 + 1,75s + 0,25$$

$$\Rightarrow y(t) = K_0 + K_1 e^{-t/0,6952} + K_2 e^{-t/0,1798}$$

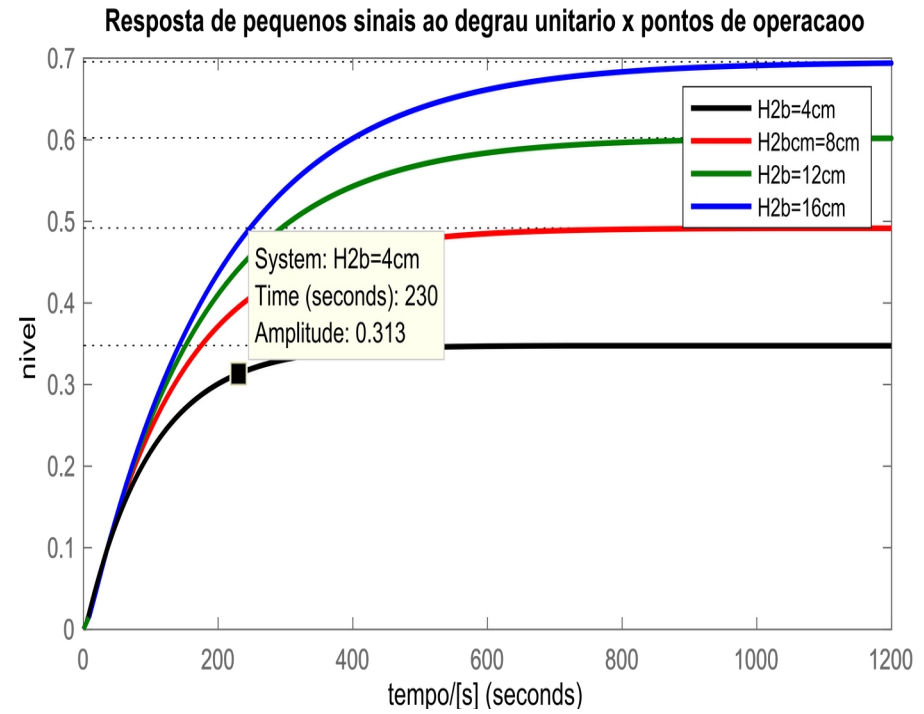
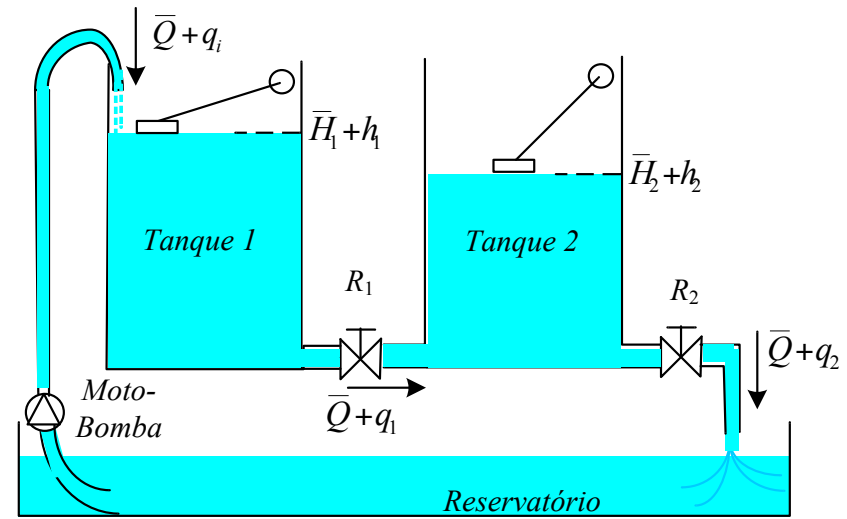
Modo dominante:  $K_2 e^{-t/0,6952}$

(o mais lento)

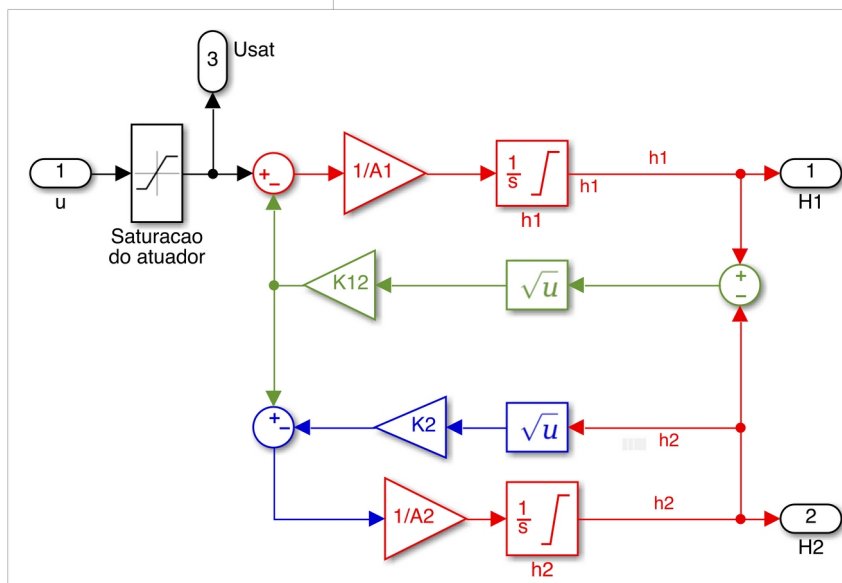
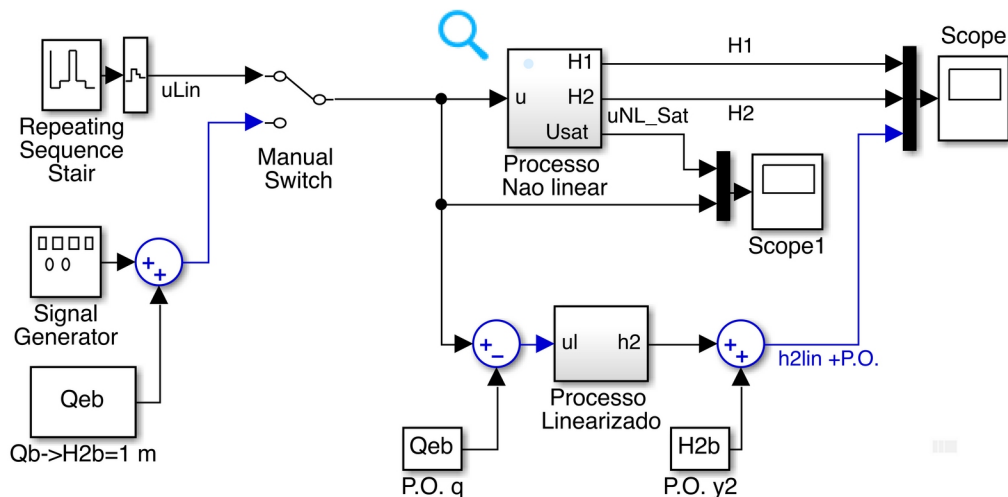
# Parâmetros (Proc. LARA)

## % Parametros do Processo

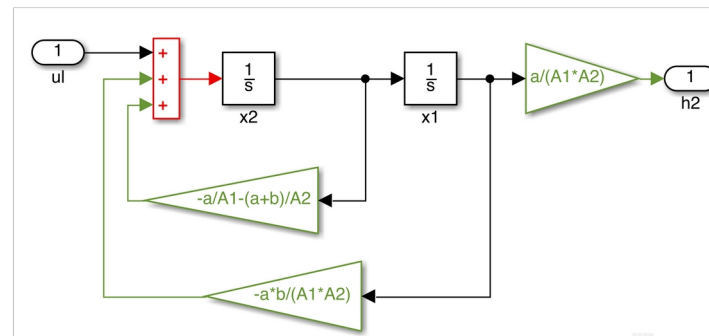
- Ar=6\*25.4;    % cm2 – seção transversal dos tanques
- k12=38;        % válvula entre tanques
- k2=11.5;       % parâmetro do furo do tanque de saída
- hmax=16.5;    % altura máxima (ladrão)
- qmax=90;       % vazão máxima da bomba +
- qmin=-85;      % vazão máxima da bomba -
- qb=25.7148;   % vazao que produz H2b=5cm



# Simulação



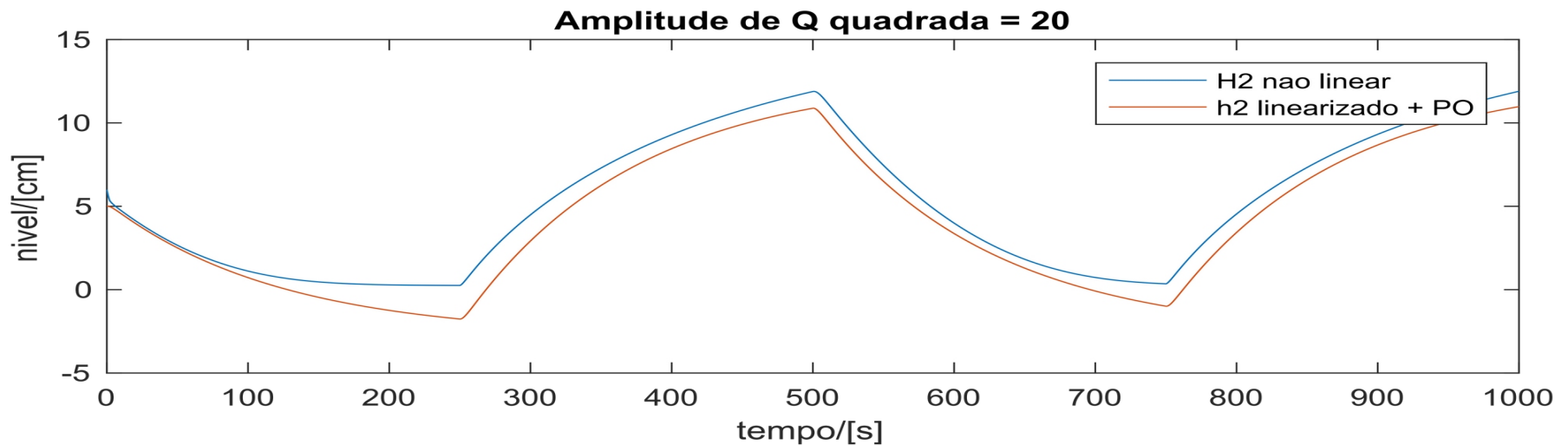
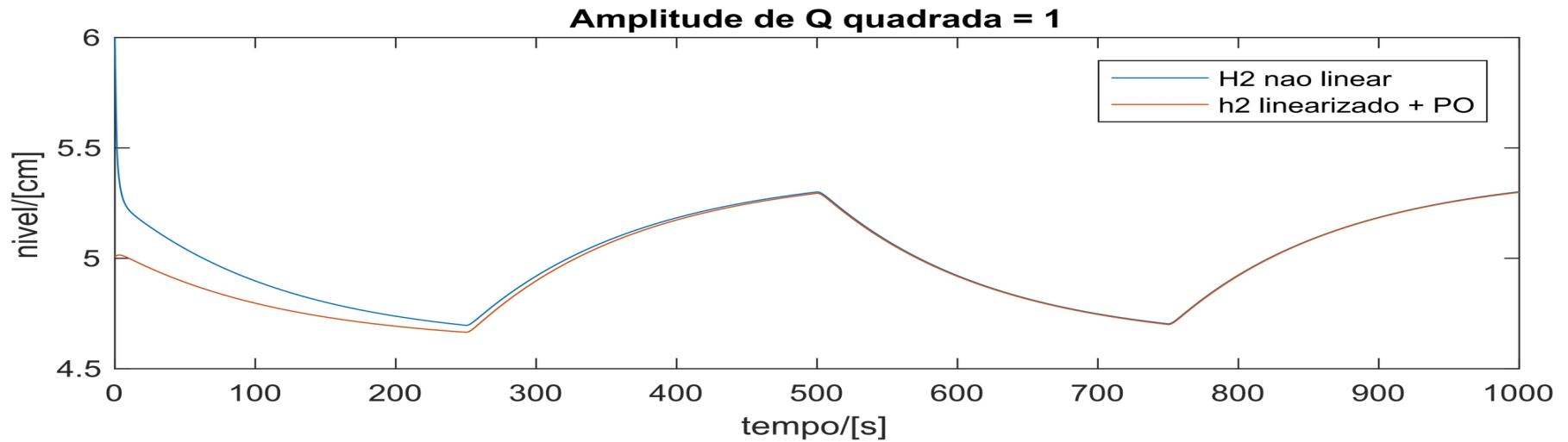
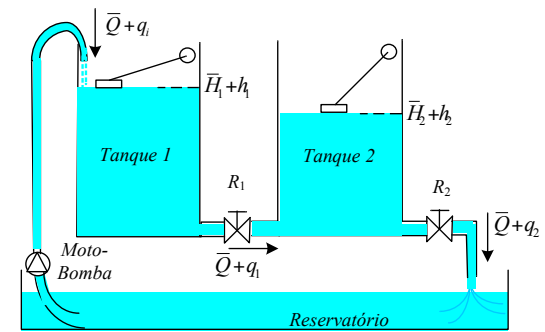
## Processo não Linear



## Processo Linearizado



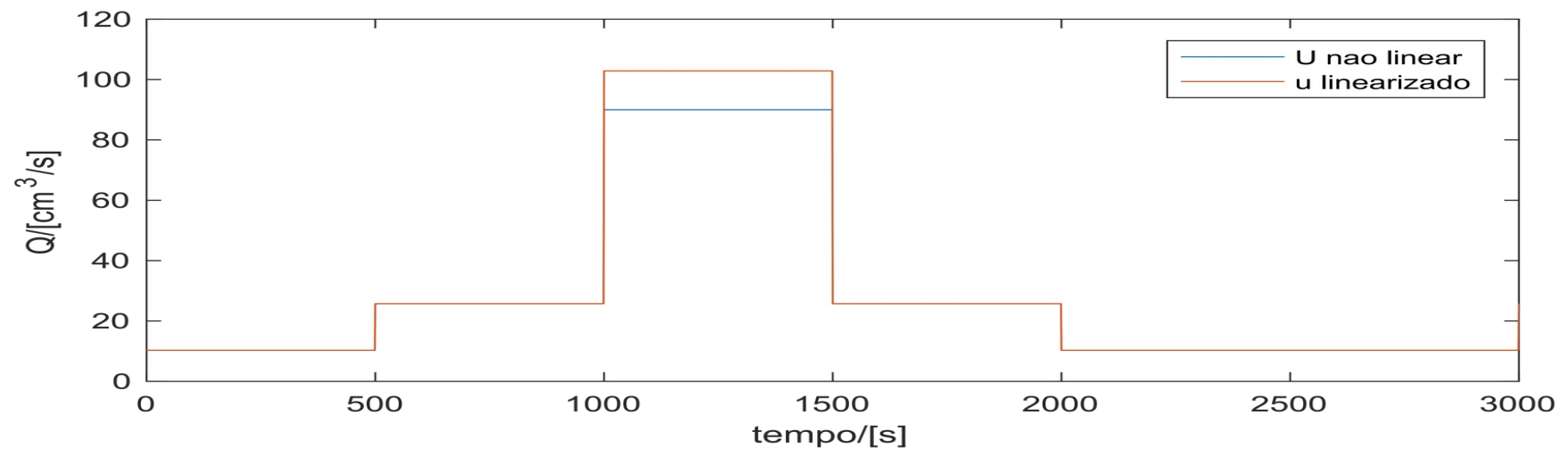
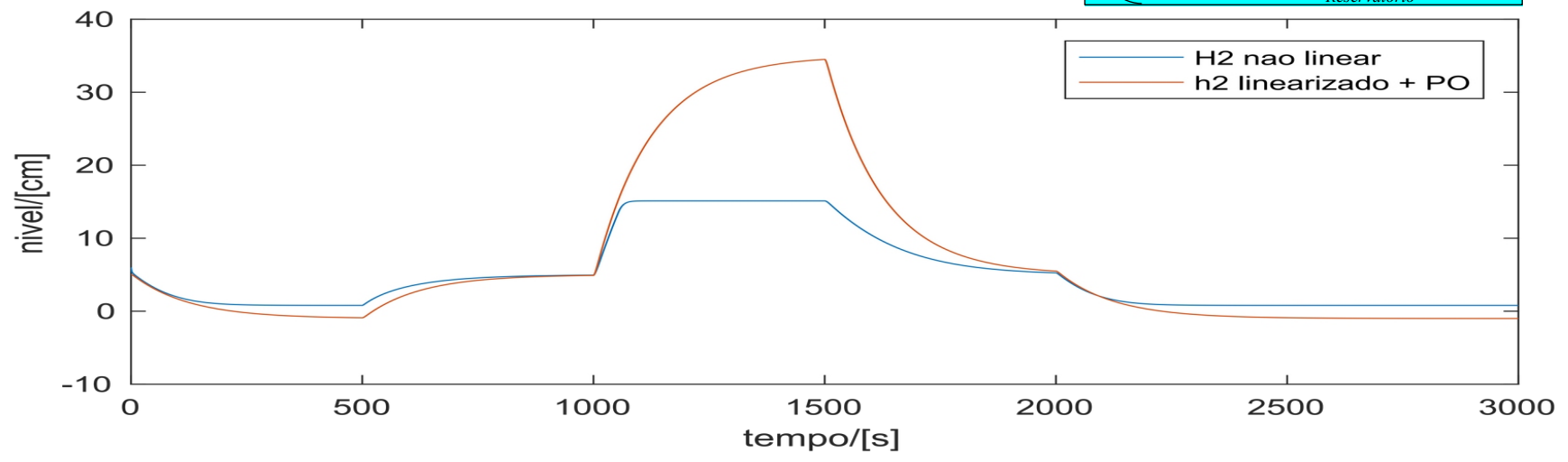
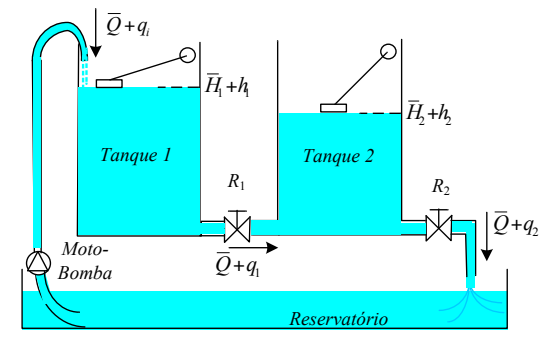
# Simulação - Pequenos Sinais?





# Simulação

## - Não Linearidades

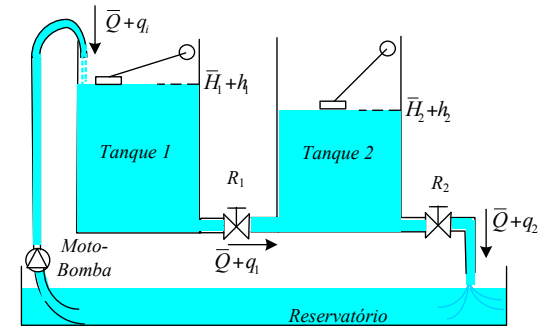


# Vídeo

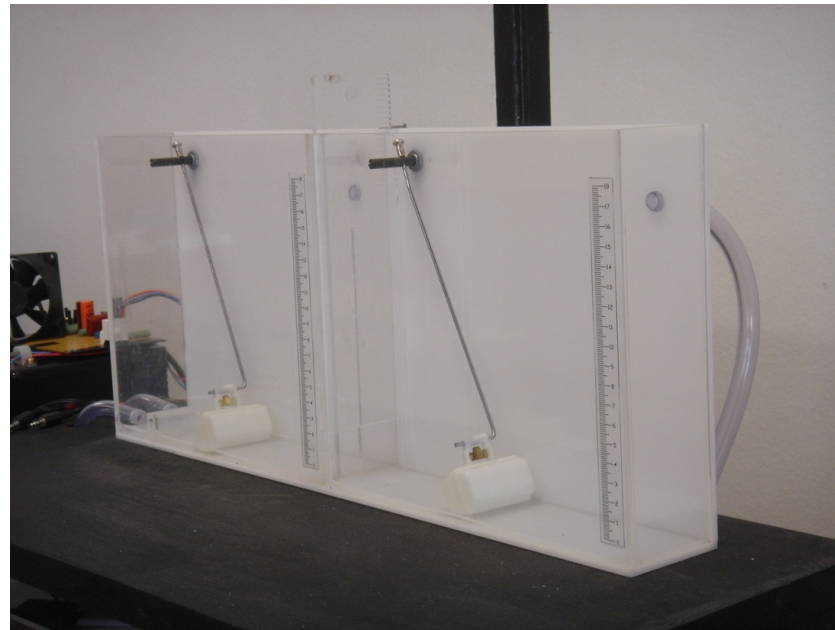
TG 2008 – LARA/ENE/UnB

- Adriano Peixoto Ramos

- Gabriel Lula Barros Wense



## Sistema Didático de Nível de Líquidos



<http://www.ene.unb.br/adolfo/Lectures/CSD/Liq2.avi>

# Linearidade

Simulação: H1, H2 - não linear  
h2+H2b - linearizado

